- ® BUNDESREPUBLIK
 DEUTSCHLAND

DEUTSCHES PATENT- UND MARKENAMT

- ® Offenlegungsschrift
- ® DE 198 06 908 A 1
- Aktenzeichen:

198 06 908.1

- Anmeldetag:
- 19. 2,98
- 4 Offenlegungstag:
- 26. 8.99

10016963-3

(9) Int. Cl.⁴; H 04 N 5/77

'H 04 N 1/21' G 11 B 31/00 // H04N 101:00

Anmelder:

Heckmann, Gragor, Dr., 88214 Ravensburg, DE

(7) Vertreter:

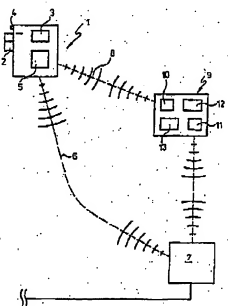
Patentanwälte Eisele, Dr. Otten, Dr. Roth & Dr. Dobler, 88212 Ravensburg ② Erfinder:

Heckmann, Gregor, Dr., 88214 Revensburg, DE; Otten, Herbert, Dr.-Ing., 88250 Weingerten, DE; Roth, Klaus, Dr.rer.net., 88284 Weipertswende, DE

- (3) Für die Beurteilung der Patentfähigkeit in Betracht zu ziehende Druckschriften;
 - IP 9-3 07 807 A
 - 9-2 38 296 A

Die folgenden Angeben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnehmen

- Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung zur Aufzeichnung von Bild und/oder Ton nach dem Oberbegriff des Anspruchs 1
- Es wird eine Vorrichtung 1 zur Aufzeichnung von Bild und/oder Ton vorgeschlagen, mittels der die zur Verfügung stehende Speicherkapazität bekannter Kamorasysteme erweitert und insbesondere der Austausch von Datenträgern entbehrlich wird. Dies wird erfindungsgemäß dadurch erreicht, daß eine Sendoelnheit 5 zur drahtlosen Datenübertragung 6 vorgesehen wird.



BUNDESDRUCKEREI 07.99 902 034/172/1

24

PAGE 9/12 * RCVD AT 11/20/2006 10:07:49 AM [Eastern Standard Time] * SVR:USPTO-EFXRF-3/7 * DNIS:2738300 * CSID:208 396 3958 * DURATION (mm-ss):03-42

DE 198 06 908 A 1

1

Beschreibung

Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung zur Aufzeichaung von Bild und/oder Ton nach dem Oberbegriff des Anspruchs

Video- und Tonbandgeräte sind bereits in vielfältigen Ausführungsformen seit längerer Zeit handelsüblich. Neben den bekannten, mit enaloger Signalaufzeichnung arbeitenden Geräten treten zunchmend sogenannte digitale Geräte in Erscheinung, bei denen die Aufzeichnung in digitale Dateninformation umgewandelt wird. Videokameras oder Fotokameras mit dieser Technik sind ebenfalls in den letzten Jahren handelsüblich geworden.

Bei all diesen Geräten muß in bestimmten Zeitintervallen das Aufzeichnungsmedium entweder geleert oder ausgetauscht werden. So wird bei den bekannten digitalen Fotokameres der Dateninhalt in einen Computer ausgelesen, mittels dem die aufgezeichneten Bilder verarbeitet und Ictzendes ausgedruckt werden können. Bei den bekannten digitalen Videokameras wird nach wie vor ein Bandgerät vorgesehen, das die Bilddaten auf ein Magnetband aufzeichnet.

In einem Fall ist die Menge der aufzunehmenden Bilder durch die vorhandene Speicherkapzzität begrenzt, im anderen Fall bedeutet das Bandlaufwerk eine Baukomponente, die den meisten Platz und Energiebedarf des Geräts beansprucht.

Demgegenüber hat die Brandung die Aufgabe, eine Vorrichtung vorzuschlagen, mittels der zum einen die zur Verfügung stehende Speicherkapazität vergrößert werden und ein Austausch des Speichermediums entfallen kann.

Diese Aufgabe wird ausgehend von einer Vorrichtung der einleitend genannten Art durch die gekennzeichneten Merkmale des Auspruchs 1 gelöst.

Demensprechend zeichnet sich eine erfindungsgemäße Vorrichtung dadurch aus, daß eine Sendeeinheit zur drahtlosen Datenübertragung an eine externe Speichereinheit vorgeschen ist. Die externe Speichereinheit wird mit einer schr großen Speicherkapazität ausgestattet, was problemlos möglich ist, da diese Speichereinheit stationär ausgeführt werden kann. Die Speichereinheit kann beisplelsweise ein Heimcomputer oder aber ein reservierter Speicherbereich in einem Großrechner oder dergleichen sein. Es kommen auch Datonaufzeichnungsgeräte, wie Bandlaufwerke, CD-Laufwerke, usw. in Frage, wobei diese als stationäres Laufwerk ausgebildet werden können und beispielsweise über automatische Band/CD-Wechsler, usw. verfügen können, um den Dauereinsatz der erfindungsgemäßen Vorrichtung zu verdängern

Durch den Wegfall eines Daienträgers, wie z.B. einem Magnetband, sowie des zugehörigen Laufwerks wird eine 50 erfindungsgemäße Vorrichtung erheblich kompakter, icichter und sparsamer im Energieverbrauch, wodurch auch kleinere Batterien oder Akkus verwendbar werden.

Als weiteren Vorteil ergibt sich hierbei, daß ein Mitführen von Datenträgern während der Aufnahmezeiten, beispielsweise während Urlaubsreisen usw., nicht mehr notwendig ist, da die Datenüberträgung an den externen Speicher stattfindet und die aufgenommenen Daten später von dort abgerufen werden können.

Bevorzugt wird die Sendeeinheit so ausgestattet, daß sie 60 an einem drahrlosen öffentlichen Datennetz teilnehmen kann. Dies können die vorhandenen digitalen Telefonnetze oder aber auch künftige drahtlose Datennetze sein, die der Offentlichkeit zur Verfügung gestellt werden. In diesem Fall kann ein Rechner, beispielsweise ein sogenannter Personalcomputer sein, der im Hause des Benutzers über eine entsprechende Vorrichtung, beispielsweise ein Modern oder dergleichen von dem Datennetz, beispielsweise dem Tele-

fonnetz angesteuert werden kann.

Sofern die Übertragungskapazität der zur Verfügung stehenden drahtlosen Verbindung nicht für einen Online-Betrieb zur Übertragung der aufgezeichneten Bilder ausreicht, empfiehlt es sich, einen Pufferspeicher vorzusehen, der die aufgezeichneten Daten zwischenlagert. Von diesem Pufferspeicher werden die Daten in der oben angeschriebenen Weise sodann an die endgiltige Speichereinheit übermittelt, wobei dies auch in Zwischenzeiten geschehen kann, in denen die Aufzeichnungseinheit nicht betrieben wird. Ein solcher Pufferspeicher kann mit allen gängigen Speichermitteln realisiert werden, er kann beispielsweise, sofern die erforderliche Speicherkapazität nicht in Form von Mikrochips zur Verfügung steht, auch beschreib- und lesbare Kompakt-discs, Magnetdisketten oder ähnliches umfassen.

Der Pufferspeicher kann in einer vorteilhaften Ausführungsform separat von der eigentlichen Aufzeichnungseinheit angeordnet werden. Es kann sich beispielsweise in einem Gerät besinden, das am Gürtel der Bedienperson zu befestigen ist, so daß die eigentliche Aufzeichnungsvorrichtung im Handgerät ersindungsgemäß leicht und klein bleibt.

Eine solche separate Zwischenstation kann verkabelt oder aber auch drahtlos mit der Aufzeichnungseinheit in Verbindung siehen. In einer vorteilbaften Ausfühnungsform kann eine solche separate Zwischenspeichereinheit auch in einem Fahrzeug untergebracht werden, während die Bediengerson mit dem Handaufzeichnungsgerät im Umkreis des Fahrzeugs unterwegs ist.

In einer Weiterbildung der Erfindung wird ein Display an der Aufzeichnungseinheit vorgesehen. Dieses Display, beisplelsweise ein LCD-Momiter ermöglicht die Wiedergabe aufgezeichneter Bildaten. Derartige Monitore sind in Ministurformat teilweise an bekannten, auf dem Markt erhältlichen Geräten bereits angebracht.

Für die Wiedergabe aufgezeichneter Bilder ist es von Vorteil, wenn das Aufzeichnungsgerät nicht nur über eine Sende-, sondern auch über eine Empfangseinheit verfügt, um extern abgespeicherte Daten wieder abzuspielen.

In Verbindung mit einem Empfangsteil kann die erfindungsgemäße Vorrichtung auch in anderer Hinsicht gennuz werden. So kann beispielsweise mit Hilfe der ohnehin vorhandenen Kompooenten zur Kommunikation in einem Datennetz die Funktion eines mobilen Bildtelefons in die erfindungsgemäße Vorrichtung integriert werden.

Sofem die Empfangseinheit zusätzlich zum Empfang von Fernschkanälen ausgebildet wird, kann die erfindungsgemiße Vorsichtung zugleich als mobiles, tragbares Fernschgerät verwendet werden. Insbesondere der Empfang klinftiger digitaler Fernschkanäle ist ohne große Modifikation des Empfangsteils möglich.

Da die Aufzeichnungsfunktion ebenfalls ohnehin vorhanden ist, kann über dieses mobile Handgerilt auch eine Fernschsendung unterwegs aufgezeichnet werden, so daß die erfindungsgemäße Vorrichtung in dieser Ausbildung nicht nur als mobiler Femseher, sondem auch als mobiler Videorecorder dienen kann.

In einer besonderen Weiterbildung der Erfindung wird eine zusätzlich Eingabesinheit vorgesehen. Eine solche Eingabesinheit, kann beispielsweise in Form einer Tastatur, eines Trackballs oder dergleichen vorgesehen werden; so daß in die erfindungsgemäße Vorsichtung die Funktion eines Datenterminals integriert ist, mittels der Zugang zu den öffenlichen Datennetzen, beispielsweise dem Internet, möglich

Ein Ausführungsbeispiel der Erfindung ist in der Zeichnung dargestellt und wird anhand der Figur nechfolgend näher erläutert.

Die einzige Figur zeigt ein Blockdiagramm eines Ausfüh-

DE 198 06 908 A 1

3

rungsbeispiels der Erfindung.

In Fig. 1 ist eine Kamera 1 mit Objektiv 2 und einer Digitalisiereinheit 3 zur Umsetzung der aufgenommenen Bilder bzw. Töne in digitale Daten dargestellt. Zur Tonaufnahme ist ein Mikrophon 4 an der Kamern angebracht. Eine Sendeeinheit 5 steht in einer ersten Ausführungsform der Erfindung über eine drahtlose Verbindung 6 mit einem Knotenpunkt 7 eines öffentlichen Kommunikationsnetzes, beispielsweise eines digitalen Telefonnetzes in Verbindung. Dieser Knotenpunkt 7 ist in nicht näher dargestellter, betannter Weise mit den üblichen Daten- und Kommunikationsnetzen, die öffentlich zugänglich sind, verbunden. An ein derartiges öffentliches Netz kann der Benutzer eine nicht näher dargestellte Speichereinheit, beispielsweise seinen Heimcomputer anschließen und die von der Kamern 1 gesandten Daten empfangen und aufzeichnen.

Im zweiten dargestellten Ausführungsbeispiel werden die digitalisierten Daten über eine drahtlose Verbindung 8 un ein Zusatzgerüt 9 übertragen, das über eine Empfangseinheit 10, eine Sendeeinheit 11 sowie einen Pufferspeicher 12 verfügt. In diesem Ausführungsbeispiel ist zusätzlich ein Moni-

tor 13 am Zusatzgerät 9 angebracht,

Sowohl das Zusatzgerät 9 als auch die Kamera 1 können neben einem Monitor auch mit Eingabevorrichtungen, beispielsweise einer Tastatur, einem Trackball, einem interaktiven Eingabesystem über den Monitor oder dergleichen versehen sein.

Sowohl die Kamera 1 als auch die Zusauzvorrichung 9 können über ihre Ursprungsfunktionen hinaus als Telefongerät, als Fernseher, als Videorecorder oder als Terminal zur 30 Kommunikation in einem Datennetz ausgebildet sein.

Sofern die Datenübertragungsrate bzw. die räumlichen Ausmessungen eines Pufferspeichers es erlauben, kann das Zusatzgerät 9 entfallen.

Die Kamera 1 kann in einer vereinfachten Ausführungsform auch lediglich als Fotokamera ausgebildet sein, deren Funktion üblicherweise bei digitalen Videokameras ohnehin vorhanden ist.

Bezugszeichenliste

- 1 Kamera
- 2 Objektiv
- 3 Digitalisiereinheit
- 4 Mikrophon
- 5 Sendeciaheir
- 6 drahtlose Verbindung
- 7 Knotenpunkt
- 8 drahilose Verbindung
- 9 Zusatzgerät
- 10 Empfangseinheit
- 11 Sendezinheit
- 12 Pufferspeicher
- 13 Monitor

Patentansprüche

- 1. Vorrichung zur Aufzeichnung von Bildern und/
 oder Tönen insbesondere Vidookemera oder Fotokamera, die eine Digitalisiereinheit zur Umsetzung der 60
 aufgonommenen Bilder bzw. Töne in digitale Daten
 umfaßt, dadurch gekennzeichnet, daß eine Sendeeinheit 5 zur drahtlosen Datenübertragung verhanden ist.
 2. Vorrichtung nach Auspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Sendeeinheit 5 als Teilnehmer an einem drahtlosen Datenkommunikationsoetz 7 ausgebildet ist.
- 3. Vorrichtung nach einem der vorgenannten Ansprü-

che, dedurch gekennzeichnet, daß ein Pufferspeicher 12 vorgesehen ist.

4. Vorrichtung nach einem der vorgenannten Ansprüche, dedurch gekennzeichnet, daß ein separates Zusatzgrill. 9 mit Pufferspeicher 12 und Sendeeinheit 11 vorgeschen ist

Vorrichtung nach einem der vorgenannten Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß eine drahtlose Verbindung 8 zwischen der Digitalisiereinheit 3 und dem Zusatzgerät 9 vorgesehen ist.

 Vorrichtung nach einem der vorgenannten Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die übermittelten Daten in einem Rechner 7 eines Kommunikationsnetzes gespeichert werden.

Vornichtung nach einem der vorgenannten Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Daten in einem als Teilnehmer eines Kommunikationsnetzes zugeschalteten Computer abgespeichert werden.

8. Vorrichtung nach einem der vorgenannten Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß ein Display 13 zur Wiedergabe von Bildern vorgeschen ist.

 Vorrichtung nach einem der vorgenannten Ansprüche, dadurch geleenzeichnet, daß eine Empfangseichheit für Bild und Tondaten vorhanden ist.

 Vorrichtung nach einem der vorgenannten Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß eine Eingabeeinheit vorgeschen ist.

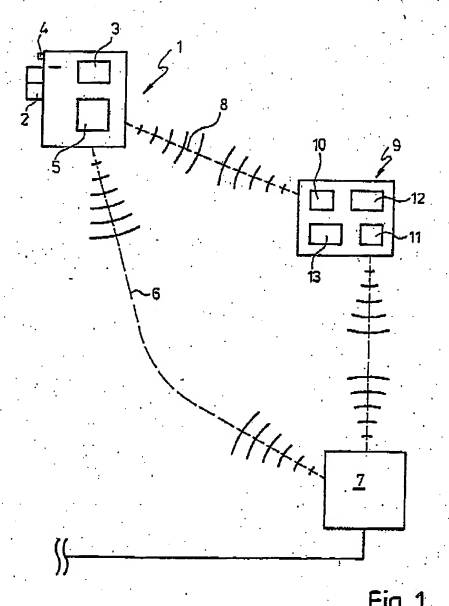
Hierzu 1 Seite(n) Zeichnungen

SS

ZEICHNUNGEN SEITE 1

Nummer; Int. Cl.⁵: Offenlegungstag;

DE 198 06 908 A1 H 04 N 5/77 26, August 1898



902 034/172